Smart card with durably-protected security elements, e.g. holograms

Patent number: CH689680 Publication date: 1999-08-13

Inventor: RENE STAUB (CH)

Applicant: ELECTROWATT TECH INNOVAT CORP (CH)

Classification: - international:

G06K19/077; B42D15/10; G11B9/00

- european: B42D15/10; G06K19/02; G06K19/077M

Application number: - CH19970002862 19971212
Priority number(s): CH19970002862 19971212

Report a data error here

Abstract of CH689680

The protective layer (2) comprises injection molded plastic and covers the substrate (1). This layer completely and jointlessly surrounds the security element. The protective layer thickness is at least that of the laminate (4, 6) An Independent claim is included for the method of making the layered composite of the smart card, summarized by conventional operations of stamping and assembly; followed by over-molding the protective layer. Preferred features: The protective layer surrounds an integrated electronic circuit on the substrate, the circuit having communication antennas. A groove with covering in the protective layer, opens towards the upper surface. The covering has external ribs and internal grooves. The ribs provide anchoring in the protective layer. A module with Integrated circuit is embedded in the covering, using filter which keys into the groove. On the Information side there are further informative labels. between either layer. The security element on the information side is visible through the protective layer and/or through the substrate. Further information, indicia and printed inclusions, alphanumerics, graphics, patterns, colorings and emblems carried, are detailed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT EIDGENÖSSISCHES INSTITUT FÜR GEISTIGES EIGENTUM

ന CH 689 680

61) Int. Cl.6;

G 06 K 019/077 B 42 D 015/10 G 11 B 009/00

Erfindungspatent für die Schweiz und Liechtenstein Schweizerisch-liechtensteinischer Palentschutzvertrag vom 22. Dezember 1978

69 PATENTSCHRIFT AS

(a) Gesuchsnummer: 02862/97 (3) Inhaber:

Electrowatt Technology Innovation AG, 6301 Zug (CH)

12.12.1997

13 08 1999

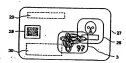
(2) Erlinder:

René Staub, Schmiedstrasse 6, 6330 Cham (CH) Wayne Robert Tompkin, Desterfewaktweg 2, 5400 Baden (CH) Ohannes Minnelian, Hubenfeldhalde 1A, 6274 Eschenbach (CH)

13.08.1999

(A) Datenträger.

© Ein Datenträger (27) besteht aus einem biegsamen Schichtverbund, der sich aus einem Substrat und ei-ner mit dem Gubstrat verbundenen Schutzschicht zusam-menselzt. Die Schutzschicht ist wenigstens so dick wie das Substral. Auf der der Schutzschicht zugewandten Indas Obdertal. Auf der der Schutzschört zugemanden in-formationsselle des Subdratis sind informationstellet. (2 29) und in Teddeldem (2), 30) Indick angeordnet, Übe Schutzschörbl ist den spiktigusstähliges Krutsstödmeistell und bedordt wenigsters teilherbie das Subdratt derert, dass die Piktostelle des Subdrats und die Oberführt der Schutzschört bis auf lobies Strukturen und Zeichen der Oberführt sehn zundel sind der Derlettiger (27) kannt Oberführt sehn zundel sind der Derlettiger (27) kannt ohner Montalfold (20) angeschete, aufweben.



Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf einen Datenträger nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 und ein Verfahren zur Herstellung eines Schichtverbunds für einen solchen Datenträger nach dem Oberbegriff des Anspruchs 14.

Soche Datentiger dienen als Identitätskarte (Pessonalausweis, Checkkarte, Abonnemert für Transportunteminen usw.), als elektronisches Zahlmittel (smart card), als Beechkingungsausweis für eine Zuhtskontrolle usw. und weisen als Echheitsmerfumal wenigstens ein Sichenheitsmerfumal beugungsopisch wirksamen Sturkturen auf.

Ein Datenfäger ist aus der CH-PS 672 285 bekannt, der einen in Spritzguss erzeugten, massiven, aber flexiblen Körper aus Kunststoff mit einer Ausnehmung zur Aufnahme von integrierten Schaftungen aufweist.

"Aus der WO 9694/30 ist ein Verfahren zum Herstellen von ein oder beldseitig mit einem beründten Elikett versehene Kundstelfleafen behand, bei dem zuschstelfleafenten bezunt, bei dem zuschstelfleafenden Aufzeichrungssterielen oder Sicherheitsmerfunden und beugungsopische wirksamen Studieren verseheren. Eliketiten erzeugt werden. Die Rüdsseite der Belandseit in der Winderseit verseheren. Eliketiten erzeugt werden. Die Rüdsseite der Belandseit in Studieren Studieren Wie der Westellen der Sicherheiten Studieren Kunststoffmaterlat angesprützt, um die von 160 vorgeschiebene Dielse der Ausweitsaten zu erhalten. Ausdrücklich werden hier auf die in der WO 96/3470 erhaltenen technischen bestälte zum Bedrücken von Kunststoffmaten und den Übertegungen zur Sprützgussscheite, verwiesen. Zum Schutz der auf dem Elbett angebrachten India gegennen zur Schutz der auf dem Elbett angebrachten India gegennen zur Schutz der auf dem Elbett angebrachten India gegennen zur Schutz der sich kauforingen, wird den Elbett angebrachten India gegennen zu Schutz der auf beständen wird den Elbett angebrachten India gegennen zu Schutz der auf beständen wird den Elbett angebrachten India gegennen zu Schutz der auf beständen zu den Elbett angebrachten India gegennen zu Schutz der auf den Elbett angebrachten India gegennen zu Schutz der auf den Elbett angebrachten India gegennen zu der den Elbett angebrachten India g

Die EP 709 805 A2 leht Hologramme, Magnetstreilen und elektronische Module in die Haughlächen einer Datenkarte eizubeiten, wobei elektronische Module für einen berührungsicsen Datenauslausch auch im Innem der Karte angeordnet sein kann. Es wird kein Spirtzgussverlahren angewendet, sondere nie Granulat verschödenter Körmung Zusammen mit dem eingebetteten elektronischen Modat bei erhöhter Femoeralty verpresst.

In Lamisate aus Kunststoll eingebetiles Muster aus Beuugmgstulkrum eilnen als klächungssichen Merhande zur Beglaubigung der Echtheit wertrolere Gegenstlände. Besonders die vusgel währnehmbaren Muster, Schriften uws, aus Beugungsstruktuern, die beim Denhen um eine der Arbein des Lamisates nachelisander sichtbar werden und einen sequentiellen Abdar von Bildem ertreugen, and z.B. aus dem Patterter sich sich von der Arbein des sequentiellen Abdar von Bildem ertreugen, and z.B. aus dem Patterter sich sich von Lamis verstend der Schriftentbau der Laminate in der CH-PS 600 170, der EP 401 466 A1 usw. beschrijben eit.

schneben st.

Die CH-PS 678 835 zeigt einen Ausweis mit einer gegen ein Austauschen gesicherten Photographie. Eine Marte aus dem Laminat mit dem Muster
aus eingebeiteten Beugungsstrukturen überdackt einen Teil der auf den Ausweis gelübten Photographie des Inhabers und einen angrenzenden Teil

des Ausweises. Die Photographie steht wesentlich über der Oberfläche des Dokuments vor, so dass die Marte, im Bereich der von ihr abgedeckten Berandung der Photographie gerade und besonders aräßig auf mechanische Beschädigungen ist, we ein unbehagtes Austauschen der Photographie überprüft werden muss. Ein Abdecken des Ausweises mit einer Laminierfolie verzögent lediglich ein Autreten von Beschädigungen.

Nach der EP 741 370 A1 ist das aus unzusammenhängenden, kleinen Flächerließen aul einem Datenträger zusammengestzte Sicherheismerkmal zum Schutz gegen ein Abstessen der Flächerteile ganz oder teälweise mit einem bratzlesten, bedruckbaren und vorteilhalt mit UV Strahlung zu här-

tenden Lack überzogen.
Ein Nachfeld der bekannten Ausweiskraften mit einem Sichenheitsmerkmal, nichesondern der «sinart cartib», der könnlichstanten uws, ist deren Anfälige teil auf mechanische Beschädigungen, die in der langen Gebrundedauer auftreten. Die Ausweistatten werden täglich mechanisch belastett, sei es im Portemornale oder sei es beim Entüllern durch erne ge, metallsche Bendendfinungen von Lesopritten Sater AI. Dies, seitelt an die Scheunfelsigkeit der Kartenberfläche grosse Anfordeningen, speziall weren im Bereich des Sichenheitsenfanst und menn im Bereich des Sichenheitsenfanst und men den der Sichenheitsenfanst und men der Sic

derer indick die Ausweiskarten verdickt und daher derer indick die Ausweiskarten verdickt und daher die Obeiflächen nicht eben ist. Die Aufgabe der Erindung ist eine spannungsfreie, kostengünstige Ausweiskarte mit einer grosen. Scheuerlestigkeit des Sicherheitsmerkmals zu schaffen und ein kostengünstiges Horstellverfahren für eine golche Ausweiskarte mit diesen Eigenschal-

ten anzugeben.
Die Lösung der Aufgabe gelingt durch die im Kennzeichen der Ansprüche 1 und 14 angegebenen Merkmale. Vorteilhalte Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen.

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden anhand der Zeichnungen näher erläutert.

Es zeigen

45 Fig. 1 einen Datenträger mit einem Sicherheitselement im Querschnitt,

Fig. 2 der Datenträger mit Indicia und einer Ausnehmung für ein IC-Modul, Fig. 3 eine Auskleidung zur Aufnahme des IC-

Moduls, Fig. 4 der Datenträger mit sichtbaren Elementen

in zwei Ebenen, Fig. 5 der Datenträger mit einem kontaktiosen IC-Modul

Modul, Fig. 6 der Datenträger mit einem gesicherten Räd

Fig. 7 die Vorderseite des Datenträgers,

Fig. 7a die Rückseite des Datenträgers, Fig. 8 die Vorderseite des Datenträgers mit einer lokal begrenzten Schutzschicht,

Fig. 8a der Datenträger im Querschnitt mit einer Spritzlorm und Fig. 9 eine Schutzschicht mit Oberflächenstruktur.

In der Fig. 1 bedeutet 1 ein Substrat, 2 eine

55

Schutzschicht, 3 ein Sicherheitselement mit einer Deckschicht 4 über Beugungselementen 5 einschliessenden Laminat 6. Die mit den Bezugszahlen 1 bis 6 bezeichneten Teile bilden zusammen einen, in dieser Darstellung im Querschnitt gezeigten Schichtverbund 7 für Datenträger. Dieser Schichtverbund 7 weist eine Dicke von weniger als 0,1 mm bis etwa 2 mm auf, wobei für einen typischen flächigen Datenträger gemäss ISO Norm 7816-1 die Abmessungen zu 85,4 mm x 54 nun bei einer Dikke von 0,76 mm festgelegt sind. Allerdings werden oft auch andere Dicken im Bereich 0,6 mm bis 1.0 mm bevorzugt.

Das Substrat 1 ist ein flächiger Gegenstand aus Metall, Papier usw. oder einem Kunststoff, Für Wertkarten hoher Qualität werden Folien aus Kunststoff mit einer Dicke von 0,1 mm bis zu 1.0 mm Dicke verarbeitet. In einem Beispiel ist das Substrat 1 aus einer bandförmigen Folie aus Kunststoff ausgestanzt. Die der Schutzschicht 2 zugewandte Seite des Substrats 1 ist die Informationsseite 8, die andere Seite des Substrats 1 ist die Rückseite 9. Das Substrat 1 weist wenigstens auf der Informationsseite 8 Indicia 10 auf, die sowohl drucktechnisch erzeugt sind und/oder auch ein aufgeklebtes Bild, z.B.

des Ausweisinhabers, umfassen können.

Das Sicherheitselement 3 besteht aus einem Laminat 6 aus wenigstens zwei Lackschichten, zwischen zwei dieser Schichten sind die Beugungselemente 5 eingebettet. Die Beugungselemente 5 kön-nen Hologramme sein oder bilden aus Teilflächen mit abgelormten, mikroskopisch feinen Reliefstrukturen zusammengesetzte Muster, Schriften oder Bildsequenzen, die in den eingangs genannten Dokt-sequenzen, die in den eingangs genannten Dokt-menten beschrieben sind. Beim Köppen oder Dre-hen des Sicherheitselements 3 sieht der Betrachter eine Veränderung der Muster, der Schriften oder einen Ablauf von Bildern einer Sequenz. Die Sicherheitselemente 3 umfassen neben gewöhnlichen Hologrammen die eingangs erwähnten Sicherheits merkmale, die in den dort vermerkten, hie ausdrücklich integrierten Schriften beschrieben sind. Das Sicherheitselement 3 kann auf der Betrachtungsseite eine bis zu 100 µm dicke, zähe transp rente Deckschicht 4 aufweisen, die das Laminet 6. vor mechanischem Abrieb schützt.

Auf der von der Deckschicht 4 bzw. Betrachtungsseile abgewanden Fläche ist das Laminat 6 zum Kleben ausgerüstet, um das Sicherheitsele-ment 3 auf der Informationsseite 8 mit dem Substrat 1 zu verbinden. An der mit einem mikrosko-pisch feinen Relief der Beugungselemente 5 strukburierten Grenzfläche zwischen den beiden Lackschichten muss der Brechungsindex einen Sprung aufweisen, damit das aus dem Halbraum der Betrachtungsseite einfallende und an den Beugungselementen 5 gebeugte Licht wieder in den Halbraum zurückgeworfen wird. Sind die beiden Lackschichten transparent und weisen sie eine Differenz im Brechungsindex auf, sind auch die unter dem Sicherheitselement 3 angeordneten Indicia 10 sicht-bar. Ein transparentes Diölektrikum mit hohem Brechungsindex, das als dürme Schicht auf der strukturierten Grenzfläche aufgetragen ist, vergrössert den Reflexionsgrad derart, dass die Indicia 10 nur unter den Raumwinkeln gut sichtbar sind, in denen kein gebeugtes Licht reflektiert wird. Anderseits reflektiert ein metallischer Überzug (Al, Au, Cu usw.) mehr als 10 nm auf der strukturierten Grenzfläche das gebeugte Licht last vollständig, so dass die un ter dem Sicherheitselement 3 angeordneten Indicia 10 nicht sichtbar sind, es sei denn, das Motiv des Sicherheitselement 3 besteht aus einem filigranen feinen Linienmuster, bei dem der metallische Überzug so im Bereich der Linien aufgebracht ist, dass die beugenden und reflektierenden Linien von neutralen vollståndig transparenten Gebieten getrennt sind, eine Ausführung, die in der eingangs erwähn Inn EP 537 439 A1 beschrieben ist.

In einer ersten Ausführung umschliesst die aus transparentem Kunststoff bestehende Schutzschicht 2 das Sicherheitselement 3 völlig und fugenios und überdeckt nur die nicht vom Sicherheits element 3 abgedeckten Teile der Informationsseite 8. Die Dicke der Schutzschicht 2 entspricht wenig-

stens der Dicke des Laminats 6 bzw. eines Verbunds 6, 4 aus dem Laminat 6 und der Deckschicht 4. Die freie Oberfläche 11 der Schutzschicht 2 kann somit bundig mit der freien Seite des Laminats 6. bzw. des Verbunds 6, 4 sein oder die Oberfläche 11' überragt das Laminat 6 bzw. den Verbund 6, 4, wie dies in der Darstellung der Fig. 1 mit einer gepunkteten Linie gezeichnet ist. Die Dicke des Substrats 1 ist wegen der vorgeschriebenen normierten Dicke des Schichtverbunds 7 vorbestimmt. In einem Beispiel beträgt die Dicke der Schutzschicht 3 etwa

0,10 bis 0,15 mm und die des Substrats bis 0,61 bis 0,66 mm für einen 0,76 mm starken Schichtverbund 7. Die Rückseite 9 kann drucktechnisch aufgebrachte Informationen unter einer transparenten und kratzfesten Lackschicht 12 aufweisen

Diese Ausführungen haben den Vorteil, dass die freie Oberfläche 11 und die Deckschicht 4 glatt in-einander übergehen und das infolge der Klebe- und der Deckschicht 4 relativ dicke Sicherheitselement 3 gegen ein Abstossen vom Substrat 1 geschützt ist bzw. dass das Sicherheitselement 3 zum Schutze relativ zur Oberfläche 11' vertieft angeordnet ist. Zudem ist die Wahl des Materials der Schutzschicht 2 weniger eingeschränkt, da auch opakes Material

gewählt werden kann, ohne die Betrachtung des Si-cherheitselementes 3 zu beeinträchtigen. Die Ausführung des Schichtverbunds 7 in der Fig. 2 weist in der Schutzschicht 2 eine Vertielung

13 für die Aufnahme eines Moduls mit einer Integrierten Schaltung auf, die für elektronische vorbezahlte Wertkarten, Ausweiskarten, «smart cards», elektronische Geldbörse usw. eingesetzt wird. Das Substrat 1 weist auf der Informationsseite 8 wer stens das Sicherheitselement 3 auf. Einige der Ind cia 10 können durch das Sicherheitselement 3 hindurch sichtbar sein oder sind als Druckbild 14 über dem Sicherheitselement 3 angeordnet. Danach wird die Schutzschicht 2 aus transparentem Kunststoff aufgespritzt und gleichzeitig die Vertielung 13 in die Schutzschicht 2 eingeformt. Das Sicherheitselement 3 ist zwischen dem Substrat 1 und der Schutzschicht 2 völlig fugenlos eingeschlossen

Bei der Ausführung nach der Fig. 3 ist die Vertie-tung 13 (Fig. 2) mit einer fingerhutähnlichen Aus-

kleidung 15 aus dünnem Metallblech oder Kunststoff ausgefüttert, wobei das Metall als Schirm ge-gen elektrische Störungen wirkt. Vor dem Spritzgiessen der Schutzschicht 2 ist die Auskleidung 15 am Ort der Vertiefung 13 in der Spritzform so angeordnet, dass beim Aufbringen der Schutz-schicht 2 auf dem mit dem Sicherheitselement 3 (Fig. 2) bestückten Substrat 1 die Auskleidung 15 mit dem Kunststoff der Schutzschicht 2 umspritzt wird und in der Schutzschicht 2 die ausgekleidete Vertiefung 13 entsteht. Die Auskleidung 15 ist bündig mit der Oberfläche 11 (Fig. 1) und erweitert sich gegen die Oberfläche 11, um das Kontaktfeld des Moduls mit der integrierten Schaltung aufzunehmen. Die Auskleidung 15 weist mit Vorteil wenigstens eine aussen auf ihrer Aussenseite umlaufende Rippe 16 und eine auf der Innenselle umlaufende Nut auf, damit sowohl die Auskleidung 15 in der Schutzschicht 2 als auch das zu einem späteren Zeitpunkt mit einer Verfüllmasse, z.B. mit dem unter der Marke Araldit® bekannten Zweikomponentenkleber, eingeklebte Modul mit der integrierten Schaltung in der ausgekleideten Vertiefung 13 durch die von der Rippe 16 und der Nut erzeugten Verzahnung sicher verankert ist. Bei einem dicken Substrat 1 kann die aufgespritzte Schutzschicht für die Aufnahme der Auskleidung 15 zu dünn sein. Mit Vorteil wird am Ort der Vertiefung 13 das Substrat 1 ein Loch ausgestanzt, das den unteren Teil der Auskleidung 15 aufnimmt, wobei beim Erzeugen der Schutzschicht 2 der Kunststoff allfällige Freiräume in diesem Loch verfüllt.

Bei der Austihnung des Schichtverbunds 7 in der Fig. 4 ist des Schutzschicht 2 aus zwei kunstschlich schichten aufgebaut, der äusseren Schutzschicht Z und einer zweichen der äusseren Schutzschicht Z und einer zweichen der äusseren Schutzschicht Z schicht 17.0 ibr. Zweichenschicht 17 und die äussere Schutzschicht 2 sind im Spittigsseyerfalten auszzessiven nach der jeweiligen Bestückung der Informationsfläche 6 [Fig. 1] bzw. der Oberseite 18 der Zwischenschicht 17 mit Informationsmitten, z.B. Sichenbeitselberand 3, Indical an I (pr. Druchsbal 4 km.)

14' usw., erzeugf.
Eine andere Austührung weist anstelle des aufgelebten Sichenheitselements 3 eine Gindt auf dem Süchstal zerzugles Beugnagnsuster auf. Die Informationstillche 8 sit mit einer Prägeschicht 19 aus einem Hamppastschen Luck beschrichte 19 aus einem Hamppastschen Luck beschrichte 19 aus einem Hamppastschen Beschrichte 19 aus einem Hamppastschen Schrichte 19 sich nicht 19 für der Schrichte 19 sich 1

Druckbild 14, 14' und/oder wenigstens ein weiteres Sicherheitselement 3.

In einer speziellen Ausführung weist die Oberseite 18 zusätzlich oder alleinstehend die von einem Spritzwerkzeug abgeformten, optisch wirksamen eliefstrukturen 21 auf, die das einfallende Licht als Frespellinse, als ein Mosaik aus Beugungsmustern oder als Hologramm modifizieren. Die äussere Schutzschicht 2' deckt das Druckbild 14 und/oder das Sicherheitselement 2 und/oder die Reliefstrukturen 21 ab, wobel die strukturierte Grenzfläche wenigstens im Bereich der Reliefstrukturen 21 wie beim Sicherheitselement 3 ausgeführt ist, dass ein Sprung im Brechungsindex entsteht, damit die ge-forderte optische Wirkung erzeugt wird. Die Herstel-lung durch Spritzguss weist als Vorteil eine grosse Genauigkeit in der Dicke der Zwischenschicht 17 auf, Insbesondere ist das optische Zusammenwirken der Informationsmittel auf der Oberseite 18 mit den Informationsmitteln auf der Informationsseite 8 durch die Dicke der Zwischenschicht 17 mitbestimmt. Die Anordnung der Informationsmittel (Sicherheitselemente 3, der Beugungsstrukturen 5, der Indicia 10, 10', des Druckbilds 14, 14', der Reliefstrukturen 21 usw.) kann im Register ausgeführt sein, wobel die damit erzielbaren optischen Wirkun-

gen in der WO 97/19820 beschrieben sind.
Die Fig. 5 zeigt eine Ausführung des Schichhverbunds 7 mit einer gemässt der eingangs erwähnten EP 708 805 AZ über Antennen 22 mit der Aussennelt vorbundenen integrieren Schaltung 33, die zusammen mit dem Sicherheitselement 3 im Schichhverhand 2 erhablier siedt.

Eine andere Ausführung des Schichtverbunds 7 weist eine aus wenigstens zwei Portionen 24, 25 aus sich unterscheidenden Kunststoffmaterialien aulgebaute Schutzschicht 2 (Fig. 2) auf. Im gozeichneten Beispiel sind beim Spritzen die flüssigen Kunststoffe von der linken und von der rechten Seite des Schichtverbunds 7 zugeführt worden. Entsprechend den beim Spritzen verwendeten Drücken ssen die Kunststoffe verschieden schnell über die Informationsseite 8 (Fig. 1) und treffen an einer vorbestimmten Stelle aufeinander. Mit Vorteil erfolgt das Spritzen der Schutzschicht 2 in zwei Schritten, wobei zuerst die erste Portion 24 mit dem einer Kunststoff auf das Substrat 1, z.B. im Bereich des Sicherheitselements 3, aufgetragen wird und an-schliessend der andere Kunststoff für die zweite Portion 25 gespritzt wird. Bei einer Kombination dieser Ausführung mit der Ausführungsvariante gemass der Fig. 4 weist die erste Portion 24 nur die Dicke der Zwischenschicht 17 (Fig. 4) auf und bedeckt das Substrat 1, z.B. im Bereich des Sicherheitselements 3. Die zweite Portion 25 wird in der Dicke der Schutzschicht 2 aufgebracht wobei die zweite Portion 25 im Bereich der ersten Portion 24 nur die Dicke der ausseren Schutzschicht 2 (Fig. 4) erhält. Für das Spritzen der Kunststoffe in mehreren Schritten werden für jeden Schritt die entsprechen-

den Spritzformen benötigt.
Die Kunststoffe sind so gewählt, dass sie eine innige Verbindung nicht nur zum Substrat 1 bzw. zum
Laminat 6 (Fig. 1) des Sicherheitselementes 3 eingehen sondern auch zwischen den Portionen 24.

25. Beispielsweise unterscheiden sich die Kurststellen Erbeiden Portionen 24, 25 lediglich durch hire Transparenz oder Einläftung. Die Schutzschleht 2 gewähnteistel im Bereich des Sicherheitselementes 3 die visuelle untdoder die maschinelle Erkennbarkeit des Sicherheitselementen sim vorbestimmten Bereich der Wellenflange der elektromastimmten Bereich der Wellenflange der elektromasten.

gnetischen Strahlung. In der Fig. 6 enthält der Schichtverbund 7 eine auf der Informationsseite 8 auf dem Substrat 1 auf geldebte Photographie 26 mit einem als Beglaubigungsmarke über einen Teil der Photographie 26 angeordneten Sicherheitsmerkmal 3. Gegenüber dem Gegenstand in der als Stand der Technik eingangs erwähnten CH-PS 678 835 ist der Vorteil des Schichtverbunds 7 offensichtlich, dass der Schutz der bedaubigten Photographie 26 mittels der Schutzschicht 2 gegen mechanische Einflüsse verbessert ist. Die völlig glatte, zur Rückseite 9 planparallele Oberfläche 11 weist keinerlei Angriffspunkte für mechanische Einflüsse auf. Der Schichtverbund 7 weist keine Beschichtung mit dünnen Kunststoffolien an der Oberfläche 11 oder an der Rückseite 9 (Fig. 1) auf, die sich im Laufe der Gebrauchsdauer ablösen können.

In der Fig. 7 ist der Schichtverbund 7 (Fig. 6) als flächiger Datenträger 27 gelormt. Der Datenträger 27 weist auf der Informationsseite 8 (Fig. 6) in beispielhalter Weise angeordnete, durch die Schutzschicht 2 (Fig. 6) hindurch sichtbare Informationsträger auf, z.B. die Photographie 26 und das die Pho-tographie 26 teilweise überlappende Sicherheitselement 3, Textfelder 29, 30 usw. In den Textfeldern 29, 30 sind die Indicia 10 (Fig. 1) bzw. die Druckbilder 14 (Fig. 4) in wenigstens einer Ebene unterge-bracht. Das Sicherheitselement 3 und die dicke Schutzschicht 2 verhindem wirksam einen Austausch der Photographie 26. Die Ausrüstung des Datenträgers 27 wird gegebenenfalls durch das Modul mit der integrierten Schaltung für elektronisch veränderbare Daten vervollständigt, wobei in dieser Ansicht der Fig. 7 nur ein Kontaktleld 28 für den Datenaustausch mit der integrierten Schaltung sichtbar ist.

Dur Daienträger 27 ist in der Fig. 7a von der Rickseile 9 durn mit Rickseile 9 kann mit einem Informationsstreifen 31 parallet zur Längs-ausdehrung des Daienträgers 27 beldelt werden, beispielsweise einen Streifen mit einer magnetiserbaum Schricht oder einem aus der EF-716 795 Al bestem Schricht oder einem aus der EF-716 795 Al bestem Schricht oder einem aus der EF-716 795 Al bestem Schricht oder einem aus dem utt untwolsten bereichen 32 der Rickseile 9 die mit uttmvolsten Strahkung gehätrtet Lackschécht 12 (Fig. 1) aufgebragen. Dieter Auftrag schützt einerseits den nichen mationsstreifen 31, da er gegenüber der Lacksche-Rickse vertreit ist, underenseits durch Überdechen Schricht vertreit ist, underenseits durch Überdechen Schricht vertreit ist, underenseits durch Überdechen Schricht vertreit ist, underenseits durch Überdechen Germation, Die Lackschützt 12 kunn ein einliches Frunkrinsster Beiten oder ist Vollkricht aufgestressen.

Der Datenträger 27 in der Fig. 8 weist eine strukturierte Oberfläche 11 auf. Diese Oberflächenstrukturen sind aus über die Ebene der Oberfläche 11 erhaberen und/oder in die Oberfläche 11 eingelteiten Teilflächen 33 der Oberfläche 11 zusammenosetst und können graphische Motive, Bilder oder Totat in Buchstaben oder und Bildenschrift dastellert, beispielsweise bilden die entabenen Teilbahen 33 in der Zichnung der Fig. 8 das Word VA-LID. Da die Schutzschicht 2 (Fig. 1) transperent ist, sind das Sichenhelselement 3, die Indicis (Fig. 1) in den Textfeldem 29, 30, die Photographie 56 (Fig. 7) uws. auf der Informationsselle 8 dies

Substrats 1 trotzdem sichtbar.

Elem Querciviti langs der Linie A-Y durch den Datentifiger 2 reigt die Fig. Bu. Die Herstellung des Schichtverbunds 7 erfolgt in einer Spiriztem 34, 35, die einen Detreil 34 und einen Bastelta 35 und sasst. In der Zeichnung sind der Oberteil 34 und 5 der Bastistell 35 auseinander gelahren und der Schichtverbund 7 zwischen den Tellen der Spirizform 34, 35 angeordente. Das auf der Informalsonsalte 8 angeordente. Das auf der Informalsonsalte 8 angeordente Schichteilstellerent 3 ist volständig in der Schutzschicht 2 schichtet die informaltentatieger 3, 10 (Fig. 1), 14 (Fig. 4), 25 (Fig. 6) auf der Informationsciene 8 und entreieckt sich there das gauere Saderlant 1. Der Follfallech 20 sich über das gauere Saderlant 1. Der Follfallech 20 sich über das gauere Saderlant 1. Der Follfallech 20 sich über das gauere Saderlant 1. Der Follfallech 20 sich über das Germannen und der Follfallech 20 sich über das Germannen und der Follfallech 20 sich und der Schichter der Schichter in sach ertablicht bei wene honder kausbemert aus der Spiritorim bedingte Cuenschnitistom der Teilätchen 33 biedet kinen Anordiscundt für eine med-

nische Zerstörung.

Die rationelle Hersteilung des Schichiverbunds 7 erfolgt durch Spritzgiessen der Schutzschicht 2. Das Substrat 1 mit den auf der Informationsseite B angeordneten Informationsträger 3, 10 (Fig. 1), 14 (Fig. 4), 26 (Fig. 6) wird in den Basisteil 35 der

(Fig. 4), 26 (Fig. 6) wird in den Bassleä 35 der Spritzbern eingelegt, woels die Rickszels 9 (Fig. 1) in Kontakt mit der Bodenfläche 36 des Basslessles Stommt, Anzehlessend werden die belden Teile 34, 35 zusammengeltigt und die Spritzbern geschlossen, so dass über eri Informationssele 8 ein Hohlmaum mit dem Volumen der Schutzschicht 2 entsteht. Durch einen Einschlüsbans 13° wird der zentsteht. Durch einen Einschlüsbans 13° wird der

durch Erwärmen fliessfähige Kunststoff in den / Hohraum eingepresst, wobei Entlüfungskanlale 39 im Überlüß 34 ein volkständiges Füllen des Hohlsaums ermöglichen. Die Struktur der Überfläche 11 und der Teilflächen 33 ist durch eine enlsprecha de Ausbildung der Innenfläche 36 des Überleits 34

vorbestimmt.

Damit das Substrat 1 beim Ersuptizen des Kunststolls nicht von der Boderläche 36 äbeben kann, wird das Substrat 1 2.8, mittels Untertruck auf der Boderläche 36 feispfalssten. Dazu dienen in die Boderläche 36 feispfalssten Dazu dienen in die Boderläche 36 erspfalssten Arsauspätzen druck erzugi wird. Typischerweise ist die 90 herpstellte Schutzschicht 2 weispfalse pleich diek wie das Substrat 1, bevorzugi pieden ist die 90 herpstellte Schutzschicht 2 weispfalse pleich die Substrat 1. Die Verwerdung einer zu dienen Sübstrate statt 1. Die Verwerdung einer zu dienen Sübstrate Spritzgiessen Falten wirt, ausbeihmit der sich Spritzgiessen Falten wirt, ausbeihmit zu poffer wie eine Lamiterlofie absiehen lässt.

Der eingespritzte Kunststoff der Schutzschicht 2 verbindet sich innig mit dem Substrat 1 und dem Sicherheitselement 3 und kühlt sich dabel aber weDie Nurführungen des Datenträgers 27 (Fig. 8) mit dem umprührten Sichenbesahmen 13 opnisch sein den umprühren Sichenbesahmen 13 opnisch sein zeichnung der Fig. 1 weist den Vorteil aus beim Spritzgiessen das Sichenbeisbenment 3 in direktem Währnekontald mit dem gegenüber der in die Spritzbran 34 (Fig. 8a), 35 (Fig. 8a) eintretende Kurretstoffmassen kühleren Oberteil 34 steht, so dass die Währenzuführ begiernt 34.

Für die Henstellung des Schichherbunds 7 genäss der Zeichung der Fig. 4 sind zweil Sprücherneri 34 (Fig. 8a), 35 (Fig. 8a) nöhendig, eine erst, die den Sprüzguss für der Zwischenschicht 17 ermöglicht, und eine zweite für den Sprüzguss der ausseren Schutzschicht. 2: Es ist ausreichend nur den Oberteil 34 auszuwechsehn, um den jeweils für ein Sprüzguss ondvendigen Höhlarum sicherzustelt den Sprüzguss ondvendigen Höhlarum sicherzustelt

Zurück zur Fig. 8a. Als Kunststoffmatenalien zum Spritzen der Schutzschicht 2 eignen sich unter an-Spritzen der Schutzschicht 2 eigenn sich unter anderen die Gingode der Polysteit, we 2.B. Polysteitylenterspitalat (PETP, Mylar³), Polystallenterspitalat (PBT), Polystalnonat (PC, Macroline³) usw., oder Polysteins, wie z.B. Polysteitylen (PE), Polystoylen (PD) usw., oder Polymetriykentarparte (PMMA), ein Copolymer, Mie z.B. Acrykillaf-Butaden-StyrotCopolymer (ABS), oder Polymetrylethoid (PVC), Pohamid (PA) usw. Indessondern ist PETP schon bei Ausgeberg von Macroline (PS) und Polysteit von Macroline (PS) und
Polysteit von Macroline (PS) und
Polysteit von Macroline (PS) und
Polysteit von Macroline (PS) und
Polysteit von Macroline (PS) und
Polysteit von Macroline (PS) und
Polysteit von Macroline (PS) und
Polysteit von Macroline (PS) und
Polysteit von Macroline (PS) und
Polysteit von Macroline (PS) und
Polysteit von Macroline (PS) und
Polysteit von Macroline (PS) und
Polysteit von Macroline (PS) und
Polysteit von Macroline (PS) und
Polysteit von Macroline (PS) und
Polysteit von Macroline (PS) und
Polysteit von Macroline (PS) und
Polysteit von Macroline (PS) und
Polysteit von Macroline (PS) und
Polysteit von Macroline (PS) und
Polysteit von Macroline (PS) und
Polysteit von Macroline (PS) und
Polysteit von Macroline (PS) und
Polysteit von Macroline (PS) und
Polysteit von Macroline (PS) und
Polysteit von Macroline (PS) und
Polysteit von Macroline (PS) und
Polysteit von Macroline (PS) und
Polysteit von Macroline (PS) und
Polysteit von Macroline (PS) und
Polysteit von
Polysteit von Macroline (PS) und
Polysteit von
Polysteit von Macroline (PS) und
Polysteit von Macroli einer Temperatur von 70-140°C spritzfähig und zeichnet sich durch eine grosse Abrieblestigkeit aus und ist gasdicht und dimensionsstabil. Diese Kunststoffe sind euch als Folien für das Substrat 1 erhältlich. Wenn das Substrat 1 und die Schutzschicht 2 aus geeigneten Kunststoffmaterialien hergestellt sind, ist die Verbindung zwischen dem Substrat 1 und der Schutzschicht 2 nicht mehr zu trennen und bildet einen einzigen Karlenkörper. Optimale Verhältnisse sind bei einem Schichtverbund 7 gegeben, der für das Substrat 1 und die Schutzschicht 2 glei-che Kunststoffe aufweist. Bevorzugte Materialien sind ABS, PETP, PC, PMMA usw., die sowohl glasklar als auch in transparenter oder opaker Cualifat eingefährt lieferbar sind. Beispielsweise kunn die Schutzschicht 2 für das visuell wahrnehmbare Licht und den angrenzenden Teilen des Spektrums der elektromagnetischen Strahlung völlig transparent (= «glasklar») oder für wenigstens einen Teil des sichtbaren Wellenlängenbereichs oder nur für das

visuell nicht wahrnehmbare Licht transparent sein. Die Kunststoffe enthälten mit Vorteil auch fluoreszierende Farbstoffe als Erkennungsmerkmal.

10

Die opstem Qualitätien eignen sich eher für das :
Subdarta 1. Die Verwendung von transparenten Qualitäten für das Substarta 1 ermöglicht es, das Sicherheitestellement 3 durch der Ribckente 9 (Fig. 1) hinducht zu bestrachten. Zudern börnen durch nigsischnätigen Dickenten der Indeiten 10 (Fig. 1) die Versichten der Indeiten 10 (Fig. 1) die kein der Versichten der Indeiten der Versichten versichten per versichten auf der Indomationsseite und die Informationen auf der Ricksteite 9 urundsfläge, Master aufweiben, die sich erat in der Durchsticht zu Buchsteiben, Ziffern, graphische Meister, Erniberen Buchsteiben, Ziffern, graphische Meister, Erniberen Buchsteiben, Ziffern, graphische Meister, Erniberen Bernichten und der Bernichten Bernichten und der Bernichten der Bernichten Bernichten

und dergischen zusammenstzen. Esthalken die in den beschriebenen Ausführungen verwendeten Sicherhebstelemente 3 auch eine mittes Strahhung nasschried aussteben Information, 2.B. eine allgemeine doet eine inflikkstelle Zulszamgnummen, die durch eine Kombalation aus dem Beugungselementen S (Fr. 5) durgsstelle ist, so ist der die Ausstelle Strahmen ausgeben eine Servickstelle Strahmen ausgeben ein der ausgeben ein der ausgeben der ausgeben ein der ausgeben der ausgeben ein der ausgeben der sich der ausgeben der sich der ausgeben de

bespielsweise schwarz eingefahl, besteht oss substiatt aus einem Kunststoff mit deser Gualität, kann auch ein Austesen der Information durch des Substiatt 1 hindurch erfolgen. Die Fig. 9 zeigt eine Ausführung des Schichherbengangs erwähnten EP 741 370 A1 erzeugten Siengangs erwähnten EP 741 370 A1 erzeugten Si-

cherheitselement 3 : (Fig. 8a). Das Scherheitselement 3 besteht aus Meiren. Laminastöcken 4 (ein Form von Puriden, Rechecken, Inkenförmispel Flächenstöcken mit sehr Meiner Breite, hysichen mit sehr Meiner Breite, hysichen hatte nach Knohringe, Gulderben, graphischen Mauter als Knohringe, Gulderben, graphischen basielle Breiten von der Scherheitselber und der Scherheitselber und Scherheitselber und der Scherheitselber und der Scherheitselber und der Scherheitselber und sehr und der Scherheitselber und der Scherheitselber und sehr und der Scherheitselber und sehr und der Scherheitselber und der Scherheitselber

gestefften Querschnitt des Schichtverbunds 7 der Fig. 9 sind vom Sicherheitselement 3 nur die Schnitte durch die auf das Substrat 1 aufgeMebten Laminatstücke 41 sichtbar. Die Schutzschicht 2 weist in die Oberfläche 11

Die Schutzschaft 2 west in die Oberlagen in eingeformte Bache Strukturen 42 z.B. einer Fissnelinse auf. Als eine weitere Strukturierung sind für Datenträger 27 (Fig. 8) erhaben Zeichen 43 der Braille-Bildenschrift vorgesehen, um auch für Sehbehinderte unterscheidbare Datenträger 27 zu er-

Die Ausdehnung der Schutzschicht 2 ist belspielsweise in einer anderen Ausführung auf einen Teil der Informationsseite 8 des Substrats 1 begrenzt. Das Substrat 1 und die Schutzschicht 2 sind wegen der besonders innigen Verbindung an der

45

55

7

gemeinsamen Grenzfläche untrennbar miteinander

Die verschiedenen Merkmale der hier aufgeführten Ausführungen sind beliebig kombinierbar. Insbesondere kann die freie Oberfläche 11, 11' (Fig. 1) auch herkömmlich bedruckt werden.

Der Vorteil bei all diesen Ausführungen ist der bessere Schutz aller Indicia auf der Informationssei te 8 (Fig. 6) bzw. auf der Oberseite 18 (Fig. 4) und insbesondere des Sicheineitselements 3 (Fig. 2) gegen betrügerische Manipulationen oder Vandalis-mus, aber auch gegen Abrieb und Kratzer, die im täglichen Gebrauch nicht zu vermeiden sind.

Patentansprüche :

- 1. Datenträger (27) aus einem Schichtverbund (7) mit einem Substrat (1), mit einer mit dem Substrat (1) verbundenen Schutzschicht (2) und mit wenigstens einem aus einem mit oder ohne einer Deck schicht (4) ausgestatteten Laminat (6) mit eingebetteten Beugungselementen (5) bestehenden Sicherheitselement (3), das auf der der Schutzschicht (2; 2', 17) zugewandten Informationsseite (8) des Substrats (1) verbunden ist dadurch gekennzeichnet, dass die Schutzschicht (2) aus einem spritzgussfähigen Kunststoffmaterial besteht und wen teilweise das Substrat (1) bedeckt, dass die Schutzschicht (2) das Sicherheitselement (3) völlig und fu-genlos umschliesst, dass die Dicke der Schutz-
- schicht wenigstens die Dicke des Laminats (6: 6. 4) 2. Datenträger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Schutzschicht (2; 2, 17) so über das Laminat (6; 6, 4) erstreckt, dass das Sicherheitselement (3) fugenlos eingeschlossen

3. Datenträger nach Anspruch 1 oder 2. dadurch pekennzeichnet, dass die Schutzschicht (2; 2, 17) eine auf dem Substrat (1) angeordnete, integrierte elektronische Schaltung (23) umschliesst und dass die Schaltung (23) mittels Antennen (22) mit der Aussenweit in Verbindung steht.

4. Datenträger nach Anspruch 2, dadurch ge kennzeichnet, dass die Schutzschicht (2; 2, 17) eine Vertiefung (13) mit einer sich nach der Ober-seite (11) der Schutzschicht (2) öffnenden Austlet-dung (15) aufweist, dass die Auskleidung (15) auf ihrer Aussenseite mit Rippen (16) und auf der In-nenseite mit Nuten ausgestattet ist und dass die Austreldung (15) mit den Rippen (16) in der Schutzschicht (2; 2', 17) verankert ist.

5. Datenträger nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass ein Modul mit einer integriert elektronischen Schaltung (23) mit einer Verfüllmas-se in der Auskleidung (15) so eingebettet ist, dass mittels der Verfüllmasse das Modul mit der Nut der Auskleidung (15) verzahnt ist.

 6. Datenträger nach einem der Ansprüche 1 bis
5. dadurch gekennzeichnet, dass auf der informationsselle (8) angeordnete weitere Informationsträger (10, 10°; 26) zwischen der Schutzschicht (2; 2, 17) bzw. dem Sicherheitselement (3) und dem Substrat (1) angeordnet sind.

7. Datenträger nach einem der Ansprüche 1 bis

6, dadurch gekennzeichnet, dass das auf der Informationsselte (8) angeordnete Sicherheitselement (3) durch die Schutzschicht (2; 2, 17) und/oder durch das Substrat (1) hindurch sichtbar ist.

12

8. Datenträger nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass ein auf der Informationsseite (8) aufgebrachtes Druckbild (14, 14) zwischen der Schutzschicht (2; 2, 17) und dem Sicherheitselement (3) bzw. dem Substrat (1) angeordnet ist

9. Datenträger nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Schutzschicht (2) aus einer äusseren Schutzschicht (2) und einer Zwischenschicht (17) besteht, wobei die Zwischenschicht (17) zwischen der ausseren Schutzschicht (2) und dem Sübstrat (1) eingeschlossenen ist, und dass auf der an die äussere Schutzschicht (2) angrenzende Oberseite (18) der Zwischenschicht (17) zusätzliche Informationsmittel (3; 14, 14; 26) angeordnet sind.

10. Datenträger nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Schutzschicht (2; 2', 17) und das Substrat (1) aus transparentem Kunststoff bestehen, dass Indicia (10; 10; 14; 14) auf der Informationsseite (8) des Substrats (1) im Register zu der drucktechnisch aufgebrachten Infor-mation auf der Rückseite (9) des Substrats (1) angeordnet sind und dass wenigstens Teile der Indicia (10; 10; 14; 14') und Teile der drucktechnisch aufgebrachten Information auf der Rückseite (9) Durchsichtsregister bilden, die Buchstaben, Ziffern, graphische Muster, Embleme umlassen.

11. Datenträger nach einem der Ansprüche 1 bis doubte getennzeichnet, dass die Schutz-schicht (2; 2, 17) eine strukturierte Oberfläche (11) aufweist, wobel die Oberflächerstnätur durch gra-phische Molive, Bilder, Texte in Buchstaben oder Blindenschrift danstellt.

12. Datenträger nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Schutz-schicht (2; 2', 17) in wenigstens zwei aneinandergrenzende Portionen (24; 25) eingeteilt ist, die sich enigstens hinsichtlich der Einfärbung des Kunstnaterials unterscheiden.

13. Datenträger nach einem der Ansprüche 1 bis dadurch gekennzeichnet, dass die Schutz-schicht (2; 2, 17) aus PA, PC, PE, PETP, PMMA, PP, PVC oder aus ABS besteht.

14. Verlahren zur Herstellung eines Schichtver-bunds für einen Datenträger (27) nach einem der Ansprüche 1 bis 13 gekennzeichnet durch die Verfahrensschritte

a) Ausstanzen des Substrats (1) aus einer neu-tralen oder mit Indicia versehenen Materialbahn,

 b) gegebenenfalls Anbringen von ersten Indicia (10) auf der Informationsseite (8) des Substrats (1), c) Aufbringen des Laminats (6) auf der Informatieite (8).

d) gegebenenfalls Bedrucken der Informationsseite (8) und des Laminats (6; 6, 4) mit einem Druck-bild (14),

 e) Einlegen des Substrats (1) in eine Spritzguss-torm (34, 35) derant, dass die der Informationsseite (8) gegenüberliegende freie Rückseite (9) des Substrats (1) auf der Bodenfläche (36) des Basistells

15

20

(35) der Spritzgussform (34, 35) aufliegt, und Schliessen der Spritzgussform (34, 35) -I) Einspritzen von Kunststoffmaterial in den über der Informationseite (8) belindlichen Hohravin der Spritzgussform (34, 35) zum Erzeugen der Schutz-schicht (20) und 9) Ausbrumein des Schichtverbunds (7).

